# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# METHOD AND EQUIPMENT FOR TRANSMITTING VIDEO SIGNAL

Patent Number:

JP63180280

Publication date:

1988-07-25

Inventor(s):

FURUHATA TAKASHI

Applicant(s)::

HITACHI LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19870011399 19870122

☐ <u>JP63180280</u>

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/08; H04J1/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2528108B2

### **Abstract**

PURPOSE:To transmit the video signals of two channels in the band for one channel by mutually frequency-multiplexing the video signals of a first channel and a second channel in the band for one channel.

CONSTITUTION: The video signals V1 and V2 of the first and the second channels are supplied to terminals 1 and 2 in a synchronized phase relation. The signal V2 is supplied to a switching circuit 20 and a phase inversion circuit 10, and a phase inverted output to the circuit 20. It is switched in the horizontal scanning line unit of the signal and the output is supplied to a synthesis circuit 30. The sum component of the signals V1 and V2 is outputted in the first signal block of the circuit 30, and the difference component of the signals V1 and V2 is outputted in a second signal block. The signals for two channels are frequency-multiplexed in the band for one channel. Thus, the signals for two channels can be transmitted in the band for one channel.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

.../abstract?CY=ep&LG=en&PNP=JP63180280&PN=JP63180280&CURDRAW=0&DB=P.00/09/19

9日本国特许疗(JP)

開公園出宿幹 10

母公開特許公報(A)

昭63-180280

@Int.Cl.4

战别起号 厅内整理香号

**砂公陽 787063年(1988)7月25日** 

Z -7060-5C 8226-5K

容査請求 未請求 発明の数 3 (金川夏)

❷発明の名称 映像信号の伝送方法及びその装置

> ##D 闡 昭62-11399

**23**25 関 昭62(1987) 1月22日

母発 頻 者

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所軍軍研究所內

**砂田 西** 人 株式会社日立製作所 9代 理 人

弁理士 並木 昭夫

東京都千代田区神田殷河台4丁目6看地

ルの映像領号と思えチャンネルの参加は **今との密に相当する位相関係で問款飲多重して** 位送するようにしたことを特徴とする映像位号

特件負求の処器第1項に記載の任道方法 において、前記路1ナャンネルの映像信号にお との位置関係、及び駒鼠類&チャンネルの映像 は号における第1の位号プロックと御1の位号 プロックとの位権関係は、それぞれ、各々の映 **発信号のフィールと内の発励的に路接するライ** ン町士か、あるいは保護するフォールド間ある いはフレーム器の空間的に精慢するテイン賞士 の関係に有ることを物性とする映像信号の伝送

2 チャンネルの映象信号は、共に、経度位号と 色度信号が時分割が重して真ることを特徴とす る映像信号の伝説方法。

١.

- 4. 特許確求の報酬第1項に記載の位置方法 において、貧犯第1チャンネルの注象を考せ、 **基いに推着の異なるまつの立体映画管理に基づ** くるつの映像信号のうちの一方の映画信号から 成り、實際第まチャンネルの映像位号は、色分 の映像は号から投ることを特徴とする映像信号
- 5. 第1チャンネルの映像は号及び麻2チャ ソネルの映像は今を伝送するための伝送製画に おいて、飛花第1チャンネルの快後は号を入力

特別昭63-180280(2)

i

し、技術1チャンネルの映像信号における2つ の色度は今のうちの少なくとも一方の色度は号 と輝度伝导とを時分割多重して出力する第1の **時分割多重手段と、収配第1チャンネルの映像** ほ号を入力し、政第1チャンネルの映象伝導に おける2つの色度信号のうちの少なくとも一方 の色度信号と個皮信号とを特分割多型して出力 する第2の時分割多重手配と、放気1及び罰2 の時分割多重手役からの各出力は与老人力し、 各々の位号におけるフィールド内の時間的に続 接するライン阿士、おるいは鉄별するフィール **ド国あるいはフレーム間の迂回的に映版する**ゥ イン両士のうち、一方のテインにおいては、劇 紀算1及び第2の時分割多篇学段からの各出力 体与の和に相当する位相関係でその概念を因為 数多数し、もう一方のラインにおいては、前島 第1及び第2の時分割多重手段からの名出力値 **学の走に相当する役権関係でその両者を開放数・** 多黒する斑波数多黒手数と、から取り、数関数 敗を食子及によって多重された世界を伝送する

ようにしたことを特徴とする映像官号の征退装 ま。

- 7. 特許請求の領面第5頁に記載の伝送途壁 において、互いに視差の高なる2つの立体映像 情報に低づく2つの映像は号のうち、一方を肩 記載1チャンネルの映像な号とし、独方を第2

ティンネルの映像体学としたことを特徴とする 映像体号の伝送論説。

- 3

١

B. 映像は今を促进するための伝送装置にお いて、放映集像号から、単度信号の保護成分と 高域収分、及び2つの色度は号のうちの少なく とも一方の色度はその紙を収分と高速度分とを 分離し、自記算度は今の伝統成分と色度は今の 極敏度分とを特分割多致して出力する部1の依 母直接手段と、分離された前記板を包みの高級 成分と色度信号の高温成分とを除分割の世し、 その時分割多量された保号を感域質に個技設変 独して田力する第2の信号史領事政と、政策1 及び第1の包号変換手段からの各串方値号を人 力し、各々の数号におけるフィールド内の時間 的に膀接するライン両士、あるいは関係するフ **イールド筒あるいはフレーム間の空間的に顕接** するライン同士のうち、一方のラインにおいて は、剪耙輌を及び第2の信号変数手段からの各 出力は号の和に扱為する位相関係でその両者を 周故数多重し、もう一方のタインにおいては、

可記解1及び前でのは号数数手数からの名出力 信号の選に相当する位相関係でその両者を同志 数多重する異位数多重手数と、から成り、は同 独数多重字数によって多限された世号を径延す るようにしたことを特徴とする映像哲号の伝送 協振。

1. 発明の辞編な説明

(庶是上の利用分野)

本義別は、複数のチャンオルるるいは広事故の 数数は毎年編られた伝送器様で伝送するのにお話 な映像は毎の伝送方法とその変型に関するもので ある。

角、ここでいう伝送とは広い倉味での伝送であり、例えば、記録・写生も一宮の伝送ということで、この伝送という言葉の刺りゅうに含まれる。 但し、以下の文中において、場合によっては、伝送と記録・写生とを分けて考える場合もあり、その様な場合。伝送という言葉は逆気保護域のほどなどの様な狭い意味で問いられる。

(健康の技術)

### 初日63-180280(3)

近年度、英田学のテレビ方式に比して格益の高 情報度、英田学の場合れるいわゆる高品はテレビのような、新しい高高階級テレビ方式では、現代の テレビ方式におけるよりも設備の實際情報を有し、 技って数別、このは登せを必要とする。また他方では、 政策を3次元的に要示させる立体テレビ方式では、 対象を3次元的に要示させる立体テレビ方式では、 対象を3次元的に要示させる立体テレビ方式では、 対象を3次元的に要示させる立体テレビ方式では、 対象を3次元的に要示させる立体テレビ方式では、 対象を3次元的に要示させる立体テレビ方式では、 対象を3次元的に要示させる立体テレビ方式では、 対象を3次元的に要示させる立体テレビ方式では、 対象を3次元のは同じませる。 更から、伝送路の位分伝送容量として2チャンネル分が必要となる。

٦,

以上のように、質情例テレビあるいは立体テレビなどの新しいテレビ方式では、広答域あるいは 関数チャンネルの伝送時が必要となるため、容域 あるいはテャンネル数の制度されている変材の伝 派テャンネルで、こうした貸しいテレビ方式のサービスを行うためには、広号域あるいは復数のチャンネルの酸像信号を『チャンネル分の医られた伝送者域で伝送する必要がある。

また、こうした新しいテレビ方式で得られる映

被信号を、ピデナ・アーブ・レコーダ(VTR) やピタナ・ディスク・プレーヤ(VDP)などで 記録し再生する場合を考えて見ても、記録・賞生 すべき映像信号が広切的あるいに理数チャンネル の信号であれば、温度の映像は号を記録・再生す る場合に比べ記録を置が大き(なってしまうが、 【チャンネル分の観るれた伝送等級の任号となれ ば、記憶を置が大き(なることもない。

そこで、この間な 1 チャンネル分の限られたは 通常域でな号を促进する方法として、従来では、 例えば、テレビジョン学会技術報告で1. 7. 1a. 4 4 (1984年1月) TBBS95-1におけ る二名、大塚、和泉による『高品位テレビの恒温 1 チャンネル伝送方式 (MUSE) 『と題する文 献において論じられているものなどがある。

しかし、この良役室別では社立した《つのティンネルの映像哲学寺的版に』つのチャンネルで伝送し、あるいは記録・再生する技術については関示されておるず、従って、こうした基度の変質が展覧では語となっている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

上記した様に、妊染技器では、広帯域あるいは 推設チャンホルの映像は号を1チャンホル分の艇 られた伊送帯域で促送させることが完全にはでも ず、残って、両物類テレビあるいは立体テレビな どの舞しいチレビ方式のサービスを行うことが国 難であった。また、こうした難しいチレビすせで 得られる映像像寺を、VTR中VDPなどで記録 ・腎生する場合においても、記録・胃生すべき瞼 **像世号が広帯域あるいは複数テャンホルの位号の** ままであれば、記録容量が増大してしまって、記 経症体の記録事量が取られている温台には、長時 間に渡る延崎男生が行えないという回避があった。 本発明は、上記した従来技術の問題点に関るな されたものであり、使って、本意明の目的は、広 **脊柱あるいは協致のチャンネルの映像性号を1チ** ャンネル分の奇域で伝送るるいは記録・再生でき る映像信号の伝送方法およびその質繁を提供する ことにおる。

(問題点を解決するための手段)

#### (作用)

上紅により、第(チャンネル教教信号 V。 と第 3 テャンネル映像信号 V。 は、1 チャンネル分の 帯処内で互いに同数数多載されるため、2 チャン ネルの教教信号 (V。 と V。) を1 チャンネル分 の音楽で伝送することができる。

また、上記のようにして同独放多型された映像

2030 . 1.

は中のうち、上記祭1のはサブロックに相当する 数数は守(V、+V」)と、上記祭2のはサブロックに相当する映画は守(V、-V。)と、で都 分級変をすれば、上記第1チャンネルの映画は守 V、が分解協出され、なた、その関考で置分演算 をすれば、上記第1チャンネル映画は号 V。が分解協出され、かくして1チャンネルの映画は号 V、 と V。が住足される。

#### (実施例)

30

以下、本負別の支統例を開節により扱うする。 第1回は、2つのチャンネルの映像は号を1つ のチャンネルの映像は奇に実施して伝送する、本 登別の一変施例としての伝送芸質を深すプロック 団であり、第2回は上記映像は今を水平倉査線単 位で要示した説明図である。

第1回において、1は第1のチャンホルの映像 信号 V, が入力される様子、2は第1のチャンホルの映像信号 V, が入力される様子、2は第1のチャンホルの映像信号 V, と V。か1つのチャンホルに含張されて出力される婦子 である。また、しりは位荷反転回路、10は切換回路、10は砂塩

第1キャンネルの映像体分で、と気でチャンネルの映像は分で。は、紅いに判断した位々の体ででれずれる。一側として収録して、第2回によって、りょうではない。一側としてでラインし、、し。、し。、し。、一の順で上記第1チャンネルの映象はデマンが発子1に入力されるのに対して、それと同類はしてラインし、、し。、し。、しゃの同様で上記第2チャンネルの映像体で上記第2チャンネルの映像体のでは、では関係で上記第2チャンネルの映像体のとない、が場合では、していて、では一般には対している。は不足には対していていては関係にはいる。との位置反反反反向に、といるでは一般には対している。

この切象団路 3 0 にて、入力検索保守 V, (あられは V。)の水平定重線単位では子人印と B 間とが突直に切換えられ、その出力は合成団路 3 0 に供給され、そして、塩子 1 から供給された上記 第 1 チャンネルの映像機等 V, と上記切換団路 1

0からの出力映画は考とがこの合成団臨30にで 加算されて合成される。ここで、合成団第30は、 少な(とも映改変景類団(つまり、関級は号部分 を含まない四周)では単なる加算器であると考え で良い。

は基に相当する位相関係で関係数多量されるわけ である。

以上により、第1及び第2の3つのチャンネルの映像は号は、1つのテャンネルの映像は号 V。に更換されて、様子3より出力される。

出力映像は号V。は、以上の説明から明らかなように、人力映像は号V』とV』との和成分をたは意味分であるので、この出力映像は号V。の占有意味は人力映像を号V。あるいはV。のいずれか登録の広い方で決まう、上記第1及び気まチャンネルの映像は号の占有容域が同じでその値をBWとすれば、上記出力映像は号V。の占有容域も同じBWとなる。これを検定すれば、2クャンネル分の映像は号を促送するのに必要が考域(2×8年)に対し、本気能所によれば、その本分の容が(8)で2ナャンネル分の映像は号を分泌できることに

なお、上記3m番目のライン(第3個の克城で ボナラインしょ)と上記(3mゃ1)巻目のライン (第3回の破跡で示ナラインしょ・・・)との位相

### 95MQ63-180280(5)

関係は、フィールド内の時間的に関接するライン 関土を含す場合の他、例えば実はのラインと・・を 第1フィールド(あるいは置1フレーム)内のラインとし、破球のラインと・・・での第1フィールド(あるいは第1フレーム)に続く次の第2フィールド(あるいは第1フレーム)内のラインと するような、フィールド両あるいはフレー上間の 空間的に規模するライン自土を含す場合であって も且く、いずれの場合も本発明の動きゅうに合ま れる。

次に、上記の如くして1つのチャンネルに合成された映像は号V。より元の映像は号V。より元の映像は号V。とV。 そ分配館出するための本発明に低わる電号遊費検 装置の一具体例を集3回に示す。

阿因において、上記第1回の実施例に最十伝送 建歴により出力されて所定は送載者伝送され、あるいは容配VTRやVDPのように適宜信号処理 されて記録・再生されて得られる上記映像性号 V。 は、人力物子4に供給される。ここで、50は知 本部、80は減算器であり、また、40は、値子 もからの入力験体性与も、上記のフェールド内あるいはフェールド間あるいはフレーム間で時間的あるいは支頭的には抜する1つのラインに・・・・・との位相変に視点する時間で(第2回ので)だけ 選延する連延問路である。

 $(V_1^*)_{X_{n+1}} = (V_1 - V_2)_{X_{n+1}} + (V_1 + V_2)_{X_n}$ 

次に、上記域算器60にて、領字4からの入力 映像信号 V。と、それを選延国際40にて時間 T だけ選越して出力される映像値号 V。とが純宜され、健って一般に、ライン番号2 nの結論では、 第子4からのライン母号2 nの映像信号 (V。 \* V。)。と、それより3つ前のライン母号 (2 n -1) の映像信号 (V。 - V つまってとが、この雑算 回路 60で確定されて、次式で表現される映像信号 (V \* ')。がこの雑算回路 60より出力される。 (V \* ')。 がこの雑算回路 60より出力される。

関係に、次のライン参号(2 n + 1)の製陶では、 次式で変現される映像位列(V g') jn e がこの雑 製質器 6 0 より出力される。

 $(V_2')_{\{1+1\}} = (V_1 - V_2)_{2a+1} = (V_1 + V_2)_{2a}$ 

一般に映像短報は、フィールと内あるいはフィールが関わるいはフレーム関で映画的あるいはウ

この第3回の逆変縁禁設では、上記四式及び知 式から明らかなように、加軍回路56から分離出 力される映象は何V:は、ライン番号2nと次の ライン番号(2n+1)とで、発に関梱となる。 これに対し、上記四式及び印式から明らかなよう に、叙軍団路60から分離出力される映像は番V。

特風場63-180280(6)

は、ライン番号2nと次のライン番号(2n+1) とで、互いに逆相となる。

かくして、 2 チャンホルの映色は号が 1 つのチャンネルに合成された人力映像は号 Y。 より、 第 i チャンネルの映画は号 Y。 と答 2 チャンネルの映像は号 Y。 とが分取され、かつ元の位置関係も

号の色度を与には第2チャンネル製造性号の色度 は号を可效数多数するようにしたものである。こ の方数により、置いに相関のない調度性号と色度 は号が時間的に重ならないようにでき、従って相 互の妨害をなくすことができる。

では、第4回及び祭5回を用いて、本実施例を 受に終しく登明する。

本実施制は、先の第1回の変施制における人力 電子 I と 2 に時分割は号記程連路 I 0 0 を接迫し で構成される。 商、第4回において、 部 I 回と同 び問題プロックには関じಭ号を付してあり、 その 動作は 野 I 図となったく同じであるので、 処理は 金融する。

類(図において、菓子| 'には第1チャンネルの表像像号 B: が、菓子2'には第2チャンネルの表像像号 B: がそれぞれ入力される。

時分割保予処理団路100において、組子し、からの第1チャンネル映像は5月8, は、その水平 産業課単位で第6回の = ~ 6に分すように、軽値 性等Y、とまつの条度格号ContCOntとに分割さ 正しく復元されて、それぞれ強子5と f より出力 される。

ところで、第1回に示した実施制では上記したように、再後の省する特別を利用して2つのチャンネルの映像電号を多葉するものであり、相関のないは号を多置すると相互に効容を与える情報を生する。そこで、次の実施的では、こうした問題を生じ聞いようにするために、多速すべき信号に割物を与えるものである。

第4回は本務別の他の支払例を示すプロック図、 第5回は第4回における各無信号のタイミングチャート、である。

一般に映画情報の伝送には、明知を変わすは成 物明と、色彩を変わす色度情報が必要であり、奴 度情報と色度情報の間には抽痕はない。そこで、 本実権制では、1つのチャンネルの映像は一を多 置するに限し、各映像は音を無度は今と色変は号 とに分離して母分割で多葉し、第1チャンネル映像 像情等の単定性号には第1チャンネル映像 態度は号を関数数多重し、第1チャンネル映像 態度は号を関数数多重し、第1チャンネル映像

れ、その数、6~時期軸圧組されて特分別で多葉 されて、第5回のでに示す様な映像はラッ、とし て増予1より出力され、上記さ取目録30に供給 される。

関係に、64721からの第2チャンネル映像を 今日。は、その水平走送線単位で第5回の4~1 に示すように、60位でライ。と2つの色位は今 Cus と Cus

上記映版信号 V. と V. は、それぞれの奴皮役 守 (Y. と V.) と 2 つの合成信号 (C., と C.)、及び C., と C.) が同じテイミング関係で出力される。上記間降 1 0. 2 0, 3 0 にで、上記離 1 四で述べたと同じ信号和限が行われ、1 つのチャンネルの映像に号 V. として桐子 1 上り出力される。

従って、第5回の1にますように、一般にライン参与2sの原因では、第1チャンネルの映像は

サマ、と思えチャンネルの映象はサマ」との制度 信号同士の和級分(マ、キマ、)と(Coi+Coi)と 阿士の和級分(Coi+Coi)と(Coi+Coi)と が時分割多恵された形成で映像信号(マ、キマッ)。 として粒子はより出力される。同様に、次のライン番号(2 a + 1)の制度では、第6回の』に示 すように、第1チャンネルの映像はサマ、と思え チャンネルの映像は号マ。との存在は守司士の芸 成分(Y・-Y・)、及び色度は守司士の芸 成分(Coi-Coi)と(Coi-Coi)とが神分割多量 された形成で映像信号(マ・-マッ)。。。ことで神 子の出力される。

形成の位号となる。

使って、これより兄の映像は号目。とと。を使 元するためのは号が理団はが、図示しないが、上 記集1回の出力は子5。6に更に移植される。即 9、この信号処理回路において、上記映像区号 V・ と V・のそれぞれより、時分割多数された球皮質 号と色度信号がそれぞれ分割され、かつ元の正以 の特別値を有するようにそれぞれ適宜時間検絡理 されて、その結果、元の映像は号と、とと。に単 する信号がそれぞれ出力される。

得、ここで、死の酸液は毎日、とじ、と金く同様の酵子が得られるのではなく、それらに呼じた酵子が得られるのは、このぼ子処理因為に入力される酸塩素子 V. 'と V.' が第5回で及び A に示した験魚食号 V. ・ V. と突金には一致していないからである。

次に、保護すべき軽低性等が、職権を3次元的に要素させるための立体験性信号である場合と、 戦性の動響を要素させるための資料管験機体等で ある場合とについてそれぞれ説明する。

先手は、立体映像信号についてである。立体映像信号についてである。立体映像信号に、古程用と立度用のる。 住場には、古程用と立度用のる。 住場には、古程用と立てある。 住場には、古つの映像信号を本発明を開いて、立立体映像信号を本発明を開いては、立立体映像信号を表現を表現して、上部第1及び第2のチャンネルの映像に透りをして、上部第1段が第2の大力に対象をは、上部2つの立体映像には、上部2つの立体映像に対象をいいた上部第一位のには、性質があるため、チャンネルを認めて表現には、対象をに対象に対象には、対象をく伝送することができまる。

次は、高特価映象からについてである。高額額 映成は号として、一般には広春城の映像医号が必 更である。性って、この高級和映像は号を本勢明 を思いて伝送する場合は、第8回に呆す時代伝送 独立を用いればない。

第8回は本交明の野の実施例を示すプロック図、第7回は第6回における各部哲寺のティミングチ

+->である。

第6回において、200は時間輸業値可能であり、仮のプロックは上記集1回と同じであり、向一符号を付してある。

衛子3~に入力される高格辞製造は号8。は、 時間軸長幾回職200にて、水平定差領単位で退 食時回動作長され、例えば2倍に作長されて、2 作の段期で』(てゃーまれ;Hは1水平出去用額) で、終了回の2に示すように一般にライン番号( ロでは、鮮皮依今Y, と色度は今C。とが時分割 多思されて、映像体ラヤ」として囃子しょう扱力 され、次のライン番号(4m+1)では第7回の bに示すように、増度信号Y。と値度信号C,と が見分割多重されて、合うVェとして毎子2よう 田力される。上記美雅信号Yi とV。は、それぞ れの単収信号(Y, とY, )と合成性号(C, と Cょ)が同じタイミングで出力される。その結構、 毎子3からは、第1回のCに示すように上記ライ ンもの委員の執体性等 4。 とダイン(もの+1) 番目の映像信号リッとの環接位号四十の和級分(

Y」 + Y』) 、及び色度過号簿士の物成分 (C) + C e )とが時分割多盤された形態でライン番号 2 a の映像は号 ( V , + V ,) れとして出力される。 育様に、次のライン番号(4 n + 2)では、第 7回の4に示すように軽度位号Y, と色度信号C, とが母分割多常で映像信号V。として電子1より 出力され、次のライン番号(4 n + 1)では、第 T図の●に示すように異皮はGY, と色皮は号C: とが特分割を貫て映集信号V。として根子まより 出力される。使って、菓子をからは、煮7回の( に示すように上記ライン(4 n + 2) 番目の映像 はサヤにとライン(4ヵ+3)者目の映像信号Vェ との印度信号両士の意味分(Y , ーY 。)、及び 色皮は今岡士の登成分(C. - C.) とが時分割 多望された影響でライン書号(2 n + i ) の語母 は号(VょーVメ)・・・・として出かされる。

次に、以上の旅にして、1つのチャンネルに合 収された映像哲母♀。より、映像哲寺♀。と♀。 を分離するためには、前途の第3回に示した信号 逆変強強闘が避済できる。即ち、映像は号マ。は、

上紹覧3回の信号連査機能置の人力第子4に保持 きれ、端子5及び6からは上記第1因の3及び6 (あるいは d 及び e) に示す放影とほぼ異性の形 蘇の、輝度信号と色度信号が特分割多量されたラ イン厚無す。の映像信号V゚゚とV゚゚が出力される。 見って、これより元の美銀行や8。を収売する ための時間軸逆監禁団路が、図承しないが、上記 節3回の位号速変換質医の出力添子5。 6 に至に 智ୟされる。かち、この時間軸逆変換回路におい て、上記映像信号Vi゚とVi゚のそれぞれより時分 割多重された経度信号と告度位号がそれぞれ分数 され、かつ元の正規の時間値を有するようにそれ ぞれ通常時間輸送係されて、その絵葉、元の実体 毎映集信号区。に挙ずる何号が出力される。 以上第6回の実施製によれば、広答域を必要と

する英雄雑典集化与目。を、時間維作品によって、 例えばを遊の時間神長によりし/2の占有着城で かつしチャンネルで伝送できる効果が得られる。 次に、上記高技能映像信号に選用する本発明の

更に別の実施例を栄息図に示す。両頭において、

200は世号麦換函路であり、他のプロックは上 記載1回を同じであり、背一袋をを付してある。 また第1回は、第8回における各部位号のタイス ングチャートである。

職子3 「に入力される資精細要体保号 B。 は、 信号処理国路は10にて、水平定直線単位で、賃 度は号Yと色度は号Cとに分散されて時分割で多 葉され、かつその時分割多定された信号は第9回 の ⇒ と もに 余寸様に 値域信号収分 と高級信号収分 との2つに分割される。

一方の依頼性号瓜分は、第3回のaに分すよう に低級映像位置Vぃとして幾乎しより出力される。 この信様執体信号と、は、上記より明らかなよう に、色反体号Cの体域成分C、と無度性分Vの低 雑食分と、とか特分割を欠された影響を奪する。

上配能方の高級信号或分は、上記能數係信号V。 と直貫尊凌がはは等しくなるように、あるいは占 有幸城稲が上記世域映画信号V。のそれより小さ くなるように、筒放敷皮換射路880にて剛祉放 変数され、第9日の6に示すように高級性条金寺

▼』として第子2より出力される。この育杖映象 信号V:は、上記より引らかなように、色質信号 Cの高級成分Cuと輝度質やYの高級成分Yzと が時分割多量されて同後数表徴された影響を有す

上記伝域映像信号V」と高級映像信号V。は、 それぞれの確定体分(Y、とY。) と色度は今( C。とCalが、同じケイミングで出力される。 以上により柚子をからは、節り回のCに示すよう に、一般にライン番号2cの加固では、上記を統 映画はサヤ」と高雄映画はサヤッとの域は仕号回 士の和成分(Yu + Ya)、及び色度信号買士の 和成分(C、+C。)とが時分割多型された影響 で映像信号(Vi+Vs)。」として出力される。同 枠に、次のライン番号(2ェ+1)の質問では、 第8間の4に示すように、上記伝統映及仕号▼。 と高級映象信号V、2の課度信号同士の歯違分 (Yt - Ya)、及び色度性予算士の豊成分(Ct - Ce )とが特分割多型された形態で映像位号 (VェーVe)zaccとして囃子をより出力される。

時期以63-180280(9)

大に、以上の様にして、1つのチャンネルに合 校された映像は号 V。より映像は号 V。より映像は号 V。を分離するためには、筑速の第3回に示した機会運動機器が適用できる。 野り、映像低号 V。 は、上記第3回の留号逆動機変更の入力施子 4に供替され、端子 5及び 6 からは、上記第3回の3及び 6 に呆す彼尼とは呼风の多路の、環度信号と独定は号が移分割多数された東像符号 V。"と V。"がそれぞれ出力される。

使って、これより元の東像は今日。 を復元するためのは今日では、1000年のは今日では、1000年のは今日では、1000年のは1000年のは1000年のは1000年のは1000年のは1000年の10

位果より上記の時分割多盟された短度信号Yと色度保号Cがそれぞれ分離され、そして、元の正規の時間執を有するようにそれぞれ時間輸基限されて、元の高額維致債易号と。に能する映像保号と。が結子でより出力される。

なお、上記第8回あるいは第8回における人力 教徒は考8。及び上記第10回における出外後 は今日よの任务形態として、上記確度性ラッと色質 は今日にかり検数を重された、いわゆるコンタ ットはその形態でも是いが、それ以外に上出力には は等すと色皮に与ってをそれぞれ個別に人出力にする る形態でも良く、あるいはか、は、弁のいとせるよ こ取色映像性等をそれぞれ個別に人出力させるよう ななおれても良く、いずれも本発質の紙ちゅうに なれるものである。

また、上記第6図、第8図、第10図では、色成な与として上記でを用いて説明しているが、上記割4回の実施側で示したように、一般には色度情報として1つの色度体を(Cu & Co ) が必要であり、上記色度体をCはこの2つの色度含量を

表わすものである。

また、本発明は、この2つの色収録号を任過する方法として、上記第4回で述べたような水平企 登址単位で常に2つの色度信号を任過する、いむ ゆる同時式の場合に適用できるが、本発明はこれ に限定されるものではなく、上記2つの色度信号 モ水平度登録息位で交互に伝過する、いわゆる練 間次式の場合にも確用できるものである。

特にこの域域次式で伝送する場合においては、 上記が6回及び係6回の食機所における2つのチャンネル間の色度哲学の和(C. +C. 、あるいは C. -C. 、あるいは C. -C. 、あるいは C. -C. ) 及び歩(C. -C. 、あるいは C. -C. ) の値並はいずれも上記2つの色度哲学、C. 同士の和・透頂なかれる。一般には、上記3つの色度を 与(C. とC. )の間には T. では、一位の T. では C. では おける色度は号相互の妨害モ大幅に改善できることが容易に理解されるであろう。

次に、上紀第8四及び第16回における関値数 更換到着 26及び510における関値数を換は これらに入力される映像信号と超示しないが円傷 に有する関節発展型からの固発性号との登算を行 い、両者の基関値数素分を抽出することにより返 或される。

#### 特開曜63-180280(10)

れる効果は同じて、本会明の主旨にそうものであ

また、上記第5節。第7回。第9回に示す斜線 群は、阿別信号部を示し、この同窓信号に対して も上記映像信号と同様の約・豊徽策を施しても良 いか、それを抱さなくても且く、本処児の主旨を それるものではない。即ち、同意は号に対して上 記和・若検算を指せば、如の能された(妻号まれ の) ラインと、煮の貼された(登号2m+しの) ラインとで鉄形の異なる阿斯彦子が得られるため (例えば、和頂等では、1倍の短帽を打する問制 ほそが得られ、差額算では、製館 0 の同題信号が 得られる。)、その故事の遠いを検出することに より包の鉋をれたラインであるか、並の抜された であるかを検知できる別次的効果が得られ る。また逆に、何期信号に対して上記和・血液管 を趣さなければ、各ラインで一様の放形を安する 同期投与を得ることができ、全てのラインで問題 は号を要定に後出てきる割次的効果が得られる。 (表現の効果)

以上近べたように、本塾明によれば、復致のチ マンネルあるいは広春域の映像は号を限られた伝 送券域でチャンネル間の世界最後の影響を大幅に 保護して、類字及く伝送あるいは記録・算生する ことができる。使って、其有の伝送器を用いて、 広告組むるいは世歌ティンネルを必要とする英語 利テレビあるいは立体ナレビ等の数しいテレビガ 式のサービスを行うことができ、またこれらの好 しいチレビ方式に対応するVTR中VDPのよう な映像性考記は再生接載においては、実質的に基 密度配級を実現することができ(即ち、健康の! チャンネル分の映像位号を記述するための記述率 量と再じ容量で、複数チャンネルあるいは広春絵 の映像図号の情報も記録できるからである。)、 韓国再生時間の景時間化を容易に達成でなる効果 が得られる。

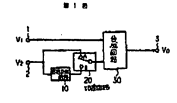
#### 4. 原因の食品な母店

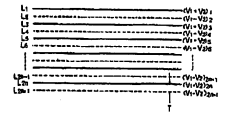
第1日は本発売の一実施制を示すプロック図、 第2回は映像位号を水平危車線単位で深した展開 第3回は本発明に保わるセラ延星機能量の一

具体例を示したブロック図、気も図は本意明の権 の実施例を示すプロック図、影を厚は患も感にお 8 図は本発明の更に別の異雑例を示すプロック図、 影 9 図 単第 8 図における各部住号のタイモングチ ャート、第16回は第3回の位号进収装進費に修 彼される信号連変換照路の一具体例を示すプロッ クロ、である。

#### おりの誰の

10.74~拉相发轻回来、20.40小功物 切局、 3 6 … 合成回路、 4 0 … 近延問路、 6 6 … 如莱路、60~推案器、100~特分割做号处理 四點、200一時間特更美国路、200一個時度 集团路、500~记号建安集团路





代理人 弗理士 並 木 驱 夫

